

平成20年1月16日

県政記者会報道機関各社 御中

東北大学広報部広報課

東北大学流体科学研究所長候補者の選出について

このたび、本学流体科学研究所長 井小萩 利明 教授（60歳）の任期満了（2年、平成20年3月31日まで）に伴い、平成20年1月16日（水）開催の教授会において、最終選挙が行われた結果、早瀬 敏幸 教授が次期流体科学研究所長候補者となることが了承されましたので、お知らせします。

記

候補者名： 早 瀬 敏 幸

任 期： 平成20年4月1日～平成23年3月31日

*この件に関する問い合わせ先

流体科学研究所 庶務係

電話 022-217-5302

FAX 022-217-5311

東北大学流体科学研究所長候補者の略歴等

(ふりがな) はやせ としゆき

候補者名： 早瀬 敏 幸

任 期： 平成20年4月1日～平成23年3月31日（3年）（新任）

生年月日： 昭和31年1月30日（51歳）

出身地： 愛知県名古屋市

部 局 名： 流体科学研究所

所属専攻・学科名：

講座（部門）名：流体融合研究センター プロジェクト研究部
超実時間医療工学研究分野

専門分野（専攻）名：生体工学、流体情報学、流動場の制御

略 歴：

昭和53年 3月 名古屋大学工学部機械学科卒業

昭和55年 3月 名古屋大学大学院工学研究科博士課程（前期）修了

昭和55年 4月 名古屋大学工学部助手

平成 2年10月 東北大学流体科学研究所助教授

平成12年 4月 東北大学流体科学研究所教授

平成18年 4月 東北大学流体科学研究所附属流体融合研究センター長
（期間： ～現在）

主な研究業績：

旋回流の不安定現象の解明、安定かつ高精度な流体数値解析手法の開発、流体システムの非線形振動現象の解明、計測融合シミュレーション手法の開発、計測融合血流解析システムの開発、マイクロ血流現象の解明

受賞歴：

平成11年 (財)油空圧機器技術振興財団学術論文賞

平成19年 4月 日本機械学会賞（論文）

平成19年11月 日本機械学会流体工学部門フロンティア表彰

著 書：

- ・「機械工学便覧 基礎編 流体工学」（共著）、日本機械学会、2006年
- ・「水圧駆動テキストブック」（共著）、日本フルードパワーシステム学会、2003年